PAT-NO:

JP401100564A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01100564 A

TITLE:

OPERATION CONTROLLER FOR COPYING MACHINE

PUBN-DATE:

April 18, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

UMEDA, ARATA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP62257414

APPL-DATE:

October 14, 1987

INT-CL (IPC): G03G015/00, G03G015/00

US-CL-CURRENT: 399/366

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent specific persons from using the copying machine freely

in an OFF time zone by providing a means which compares a set user code and a

comparison code and placing the copying machine in a copy ready mode or a mode

where in the comparison code is inputted.

CONSTITUTION: A means which discriminates between ON and OFF time

judges the OFF time zone from the input signal of an input means and a judging

means places the machine in the copy ready mode or comparison code input mode

in the OFF time zone. In the latter comparison code input mode, for example, a

means compares the input comparison code with the set user code to sets a copy

mode when they matches with each other or a copy unready mode (OFF

11/11/04, EAST Version: 2.0.1.4

operation)
when not, thus controlling the operation of the copying machine.
Consequently,
when the copying machine is turned on in the OFF time zone to
operate, the
machine can not be turned on unless a certain specific code is
inputted and
even if an operator of the copying machine forgets the specific code,
the
machine can be turned on by a hidden input method.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

11/11/04, EAST Version: 2.0.1.4

四公開特許公報(A) 平1-100564

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)4月18日

G 03 G 15/00

102 302 8004-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全19頁)

物写機の動作制御装置 ❷発明の名称

> 願 昭62-257414 创特

頤 昭62(1987)10月14日 **29**HH

69発明 老 B

新

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー 人 の出 願

外1名 弁理士 星野 恒司 60代 理 人

- 1. 発明の名称 複写機の動作制御装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 電源を自動的にON,OPFさせる機能 を有する崔写機に於いて、ON,OFF時間春を 区別する手段Aと、ユーザーコードを入力設定す る手段Bと、このユーザーコードを記憶する手段 Cと、OFF時間春に崔写可能モードにするため の入力手段Dと、比較コードを入力する手段Eと、 前記徴定されたユーザーコードと比較コードとを 比較する手段Pと、複写可能モードにするか比較 コードを入力するモードにするかを判断する手段 Gとを備えたことを特徴とする復写機の動作制御 蓝匠.
- (2) 複写可能モードにするか比較コードを入 力するモードにするかを判断する手段Gは、設定 されたユーザーコードの入力の有無と、設定され たユーザーコードと比較コードとを比較させない ための入力手段とからなる特許請求の範囲第(1)

項記載の被写機の動作制御装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の技術分野)

本発明は、電源を自動的にON,OPFさせる 機能を有する複写機の特にOFF時間帯における 動作制御装置に関するものである。

(従来の技術)

低級を自動的にON,OFFさせる機能を有す 複写機において、特定コードを入力しなくても○ P F 時間帯に自由にONさせ、被写を行なうこと ができた。このため、不特定な人によって自由に 崔写機が使用される結果、崔写機の管理上好まし くなかった。

(発明が解決しようとする問題点)

上述したように従来の復写機では、OFF状態 にしておいても、不特定の人が自由にON状態と し使用できるのを防止することが必要であった。

本発明は、OFF時間寄にONさせて複写機を 動作させようとする時、ある特定なコードを入力 しないとONできないようにし、また崔写機の操 作者のみが特定のコードを忘れた場合でも、隠し 入力方法によってONできるようにすることを目 的とするものである。

(構成および作用)

本発明は、上記目的を建成するためでは、 のN、OFFさせる機能を有する複写機に於いて、ON、OFF時間存在区別する手段 Bと、このコーザーコードを入力設定する手段 Bと、のローザーコードを記憶するための入力手段 Dと、時間、比較コードを入力する手段 Eと、放力する手段 Eと、といりである手段 Cとを関するとを判断する手段 Gとを 個えたことを特徴とする。

本発明によれば入力手段Dの入力信号によりOFF時間寄であることをON、OFF時間寄を区別する手段Aにより判断し、OFF時間寄であれば判断手段Gにより複写可能モードまたは比較コード入力モードとなり、もし、後者の比較コード

- 3 -

には様々な負荷があるが、例えば記録紙を搬送させるためのモータ、定着部のモータ、原稿を感光体ドラムに写しとるための照明ランプ、スキャナーモータ、現像用のモータ、各種チャージャ等がある。これらの中で交流電源1で駆動されるものはソリードステートリレー5によって制御され、直流電源7で駆動されるものはトランジスタ8によって制御され、それらの交流負荷6、直流負荷9をそれぞれ制御して複写動作をさせるのが制御回路3である。

入力モードとなると、入力された比較コードと設定されたユーザーコードとを比較する手段ドで比較し、一致していれば複写モードとし、不一致ならば複写不可能モード(OPF動作)にして、複写機の動作制御を行なうものである。

(実施例)

第1図は本発明が実施される複写機の電源回路 例を示し、図において1は交流電源、2はメイン スイッチ、3は制御回路、4は制御回路3によっ て動作するリレー(RL)、41、42はそのリレー接点 (RL-1、RL-2)、5は負荷の数だけ用意された制 御回路3によって動作するソリードステートリレー(SSR)、6は交流負荷(L1、L2…Ln)、7は直流 電源、8はトランジスタ、9は直流電源の直流負荷(L)である。

これは、メインスイッチ2をONすると交流電 割1から制御回路3に電流が供給され、制御回路 によってリレー4が動作し、接点41,42を閉じる。 これによってソリードステートリレー5が動作し、 負荷6に電源が供給される。この複写機の負荷6

- 4 -

エンターキーが含まれている。また、前記各種センサー34は定着温度、感光体ドラム温度を検出するサーミスタが含まれている。また、交流負荷6の中には定着温度、感光体ドラム温度を加熱するヒータが含まれている。

また、RAM33の中には第3回にそのRAMマップに示すように、フラグ等 (ON,OPP時間入力モード、桁カウンタA,,,)の記憶部分,1週間分のON,OPP時間データの記憶部分,およびユーザーコードメモリ等が割り当てられている。

また、CPU31から直接被書き可能な時計用IC37がセットされている。この時計用ICは電池38によりバックアップされていて、メインスイッチ2をOPFとしても時計用ICの電源は電池より供給されているため、CPU31で時計用ICの現在時刻を設出することにより、現在の時刻がわかるようになっている。

第4回は本実施例の複写機の操作部(操作盤) を示し、図面左から主なものとしてタイマーセッ トキー10, エンターキー11, コントロールキー右12 a, 左12 b, 上12 c, 下12 d, 10キー13, クリア/ストップキー14, スタートキー15 およびタイマーキー16 の各キーがある。また、ON,OFF時間入力モード表示10 a, フルドット表示器17, およびタイマーOFF表示16 a の各表表示部がある。上記フルドット表示器は被晶表示によりモードに応じて絵または文字が表示される。

第5図は第4図のフルドット表示器17の表示例を示し、ON時間,OPP時間の入力画面(日,月……土の1週間分)および入力方法の一例を示す。

次に本発明にかかる複写機の動作制御について 第6図ないし第27図の動作フローチャート、第28 図の1週間分のOFFモードフラグ、第30図の動 作波形図を用いて説明する。

(1) タイマーセットキー10の操作(ON)により、 ON-OFF時間の入力モードをセットまたはリ セットする。…(第6図)

まず、タイマーセットキー10を操作(ON)した時

- 7 -

きる。第7図ないし第10図はコントロールキー右12a,左12b,上12c,下12dをそれぞれ操作した時のフローチャートを示し、入力場所ポインタの判定は、第4図から分るようにキー12a (第7図)の時は数12と、キー12b (第8図)の時は数1と、キー 12c (第9図)の時は偶数値と、キー12d (第10図)の時は奇数値とを比較判定する。この時、桁カウンタAを0にする目的は、入力場所が変更になれば、必ず1桁目から入力する必要があるためである。

(3) 10キー13 (第4図)によりデータをRAM (第3図)の入力パックアップメモリに入力。…… (第11図)

ON,OPF時間入力モード(第4回の10aに 表示)として、パッファメモリには「時:分」で 4桁あり、1回目ONで上位3桁をFFF(Fは 無表示を意味する)にして1桁目にデータを入れ、 桁カウンタAを+1とする。2回目ONの時には データを上位桁に移行し、前記1桁目に新たなデ ータを入れ、桁カウンタAを+1とする。このよ には、CPU31でON-OFF時間入力モードを 将定し、セットされていれば桁カウンタAを0に クリアし、入力場所ポインタを0にする。

入力場所ポインタは第28図に示すように例えば 0 が日曜日の〇N時間を示し、1 が日曜日の〇F P時間、2 が月曜日の〇N時間、3 が月曜日の〇 PF時間というように土曜日までの〇N-〇FF 時間を示されている。即ち入力場所ポインタの奇 数値が各曜日の〇FF時間を示し、0 と偶数が各曜日の〇N時間を示す。この入力場所ポインタが 示す〇N時間または〇FF時間は変更できるよう になっている。また〇N-〇FF時間は第4図、 第5 図のフルドット表示器17に表示される。

(2) ON-OFF時間のフルドット表示祭17 への入力場所変更… (第7図ないし第10図)

これは、フルドット表示器17 (第5図)への ON, OFF時間を入力する時の入力場所を変更する入力方法で、第4図のコントロールキー右12a, 左12b, 上12c, 下12dを操作して、入力場所ポインタの内容が変り、各ポインタの時間も変更で

- 8 -

うにして4桁目まで入れると、桁カウンタAが4となり、それ以上はデータを入力できなくなる。 このようにしてRAMの入力パッファメモリに入力される。

(4) 入力したデータをクリア/ストップキー14 (第4回)でクリアする。… (第12回)

ここで扱うクリアデータはPPPFで、これは 前述したように無表示を意味し、入力パッファメ モリにPPFPを入力し、桁カウンタAをOとす る。なお、OO:OOというデータは有効データ であり、ここでは全くデータを設定していないこ とを示すためFPFPとしたものである。

(5) 入力パッファメモリに入れられたデータをエンターキー11 (第4回)により、入力場所ポインタの示す O N または O P P 時間データメモリ(第3因)に入力する。… (第13回)

エンターキー11を操作(ON)して、下位2桁がP Fが否かを判定(これは、4桁ともPPFFか否 かを判定している)し、もしYesなら入力場所ポ インタが示すONまたはOFF時間データメモリ (第3図)に格納し、桁カウンタAをOにする。

また、PFPPでない時は、まず下位2桁(分データ)が60以上か判定し、YesならそのままR BTし、Noなら上位2桁(時データ)を判定し、 PPなら、まだ時データが入力されていないこと を示すのでRBTし、Noなら最上位のデータが Pなら0に修正し、上位2桁が24以上かを判定し、 YesならRBTする。

(6) OFFモードフラグ (OFF時間 寄を示すフラグ) をON時間データおよびOFF時間データと比較し、セット,リセットする。… (第14図) 第29回は、1日のON,OFF時間データの設

第29凶は、1日のON, OFF時間データの設定パターンを示し、同図の(a)ないし(f)は次の内容となっている。

- (a) 通常のパターンで、ON時間がOFF時間より前にくる。例えば、朝8:00にONし、 タ方5:00にOFFさせるようなパターン。
- (b) 上記(a)パターンのON時間とOPF時間 が逆になっているパターン。
 - (c) OFF時間しか設定されていないパター

- 11 -

1日中OPFのモードであり、OPPモードフラ グをセット(+1)する。

また、前記(ロ)の判定でON時間=FF:FPでなければ、00:00であるか、否かを判定し(ハ)、Yesなら第29図(e)のパターンであるから、1日中ONのモードであり、OFFモードフラグをリセット(0)する。もし、(ハ)の判定データがON時間=00:00でなければ、(ニ)の判定、即ちON時間が現在時間より前(Yes)ならOFFモードフラグをリセットし、後(No)なら前日のチェックを行なう。この前日のチェックは第15図で検述する。

ここで、(二)の判定は第29図(d)のパターンの ON時間=OFP時間≠PF:PF≠00:00 を判定している。この時は、ON時間優先となり OFP時間は無視される。

次に前記(イ)の判定(ON時間=OFF時間)でNoであれば、(ホ)の判定を行ないOFF時間とPF: FFを比較し、Yesなら第29図(d)のパターンであり、OFF時間が数定されていないので、ON ン。例えば、前日がON状態で終了したような場合に翌日OFF状態にさせることができる。

- (d) 上記(c)パターンと逆でON時間しか設定されていないパターン。
- (e) O N 時間データと O P P 時間データとが 共に O O: O O であった時、 1 日中 O N となる。 … これはこのように単に決める。
- (f) ON時間データとOPP時間データとが 共にFP:PPであった時、1日中OPPとなる。 …これはこのように単に決める。

上記各パターン(a)~(f)を判定するフローを第
14図に示す。まず、本日の曜日をセットする。これは時計 37からCPU 31はデータを読んで何暇日かを見て、その曜日のON時間、OPF時間データを参照できるようにする。従って、以下のON時間、OFF時間は本日のデータを意味してい

次にON時間=OFF時間を判定し(イ)、YesならデータがON時間=PF:PFかを判定し(ロ)、Yesなら第29回(f)のパターンであるから

- 12 -

時間と現在時間とを比較する(へ)。この(へ)の判定で Yesなら現在より前に ON時間があるため、 OP P モードフラグをリセットする。また(へ)の 判定で Noなら判定できないので、前日のチェックを行なう。

次に(ホ)の判定(OPP時間=FP:FP)で、Noであると(ト)の判定(ON時間=FF:PF)を行ない、ON時間がPP:PFか、否かをチェックし、Yesなら第29回(c)パターンであり、ON時間が設定されていないからOPF時間と現在時間とを判定する(チ)。この(チ)の判定でYesならOPFモードフラグをセットし、Noなら前日のチェックを行なう。

また、(ト)の判定で、Noなら(リ)の判定(ON <OFF)を行ない、Yesなら第29図(a)のパターン であり、まず、現在時間とOFF時間とを比較し (ヌ)、Yesなら、第29図(a)パターンのA(OFF) に現在があることを判定できるから、OFFモー ドフラグをセットし、NoならON時間と現在時 間の判定(ル)を行ない、Yesなら現在、(a)パタ ーンの B (ON) にあることを判断できるから O P F モードフラグをリセットし、また、 Noであれば、(a) パターンの C (OFF) に現在があるので前日のチェックを行なう。

また、前記(リ)の判定 (ON COPP)でNoならの に行き、第29回(b)のパターンのチェックを行な う。即ちON時間と現在時間の判定(オ)でYesな ら(b)パターンのA (ON)にあることを判定し、O PPモードフラグをリセットする。また(オ)の判 定がNoであるとOPF時間と現在時間とを判定 し(7)、Yesなら(b)パターンのB (OFF)にある ことを判定し、OPFモードフラグをセットする。 また、(7)の判定でNoなら(b)パターンのC(ON) にあることを判定し、前日チェックを行なう。

以上のようにON-OPF時間データと時計の現在時間とを比較して、OFFモードフラグをセット、リセットをさせる。これを図示したのが第28図で、曜日(1)、時間(2)、OFFモードフラグのセット、リセット(3)および入力場所ポインタ表示(4)の関係の一例を示してある。

- 15 -

する。また(二)の判定でNoなら(水)の判定(ON < OFF)を行ない、YesならOFP時間の方が後であるのでOPFモードフラグをセッし、NoならON時間の方が後であるので、OPFモードフラグをリセットさせる。

これにより、本日のON時間またはOPP時間 の設定時刻以前のモードが、前日のチェックを行 なうことにより可能となる。

また、前記(6)のOFFモードフラグをON時間データおよびOFF時間データと比較し、セット、リセットし前記(7)の前日のON、OFF時間帯のチェックを行なうことによりON、OFF時間帯を区別することができる。

.(8) ユーザーコードの設定…(第16回)

複写機のメインスイッチ 2 を O N した時、O P P モードならばユーザーコードの設定の有、無のチェックを行ない、ユーザーコードが設定されていなければ(No)、O N リクエストフラグをセットし、もしユーザーコードが設定されていて (Yes) いても、クリアキー14 (第4回)が押下されてい

(7) 前日のON, OPP時間等のチェック…(約15回)

前記(6)で述べた第14図の前日チェック動作であり、前日の終りにOPFモードであったか、否かをチェックする。

まず、前日の曜日をセットし、前日のON時間、OPP時間のデータをチェックできるようにする。ON時間=OPF時間をチェックし(イ)、YesならON=FF:FFかどうかをチェックし(ロ)、もしYesなら1日中のOPPモード(第29図の(f)パターン)であるから、OFPモードをセット(+1)する。また、前記(ロ)の判定でNoならOPFモードフラグをリセット(0)する。(ON時間=OFF時間≠FF:FFであれば必ずONモード)

次に(イ)の判定でNoであれば、(ハ)の判定
(OFF時間=FF:FF)を行ない、YesならON時間
のみの設定であるから、OFPモードフラグをリ
セットする。また、(ハ)の判定でNoなら(ニ)の
判定(ON時間PP:FF)を行ない、YesならOFF時間の設定であるからOFFモードフラグをセット

- 16 -

れば (Yes)、 O N リクエストフラグをセットし、また、クリアキーが押下されていなければ (NO)、 OF P リクエストフラグをセットして、ユーザー コード入力モードにセットする。この時、 1 分タ イマーをスタートさせる。このタイマーは、ユー ザーコード入力モードに自動的にOF P させるも のである。

- また、電源ON時チェック完了フラグは、電源の立上りを検出するもので1回セットされれば、リセットすることはない。ただし電源をOFPすればセットは消え電源投入時のRAMクリアによりOとなる。
- (9) OPFモード時にタイマーキーにより複写機を複写可能にするための処理… (第17図)

タイマーキー16 (第4回)をONすると、それが(イ)で判定され、タイマーキーフラグをセットしてあるか否かを(ロ)で判定される。このタイマーキーフラグは初めはOにセットしてあるのでNoとなり、OFFフラグがセットしてあるか否かを判定(ハ)される。このOFFフラグはOFF

しているというフラグであり、OFF=1なら被写動作は不可能である。またOFF=0ならONしているので、OFFモードフラグ=1の判定(ニ)をし、Yesならタイマーキーフラグをセットし、ついでOFFリクエストフラグをセットする。このタイマーキーに関期して第4因のタイマーOFP表示16aが表示される。

次にタイマーキーフラグの判定(ロ)で、すでにOPP(=1)していて、タイマーキーがONされるとYesのルートで(ホ)の判定をうけ、OPFフラグをチェックし、Yesなら被写機がOPFしていることを示すので、OPFモードフラグのPFにへ)を行なう。この(へ)の判定でYesならOPFにあるので、ユーザーコードの設定のFFにあるので、ユーザーコードの設定のイマーキーフラグをOにし、ONリクエストフラグをセット行ない(チ)、YesならタイマーキーフラグをOにして、ONリクエストフラグをセットする。

また、Noならユーザーコード入力モードをセ

- 19 -

OPPモードフラグ (第30図の(1))を判定し
(イ)、YesならこのOPPモードフラグを立下り
(第30図(1)の(b))を検知するフラグ(第30図の(3))をリセットし、ついで、立ち上り (第30図(1)の
(a))を検知するフラグ (第30図の(2))をセットする。また、Noなら前記立上りフラグをセットし、
OPP時間と現在時間とを判定し(ロ)、Yesなら
OPPリクエストフラグをセットする。 (第30回の(4))

次に(イ)の判定でOFFモードフラグがNo (0) ならば立上り検知フラグをOにし、また、立下り 検知フラグをセットし、ON時間と現在時間と等 しいか、否かを判定し(ハ)、YesならONリクエ ストフラグをセットする。 (第30圏の(5))

(12) 複写機のON動作,OFF動作 … (第20 図)

O`NまたはOFFリクエストにより、ON動作, OFF動作を行なうものである。

O N 動作とは、複写機のメインスイッチ 2 で動作するリレー4 をO N とし、その動作接点41,42

ットし、タイマーをスタートさせる。このタイマーは前記(8)の第16回に示す 1 分タイマーと同一機能である。

このように前記(8)のユーザーコードの設定有無のチェックおよび前記(9)のOFFモード時にタイマーキーにより複写機を複写動作にするための処理によって、複写可能モードにするたか比較コードを入力するモードにするかを判定するものである。

(10) タイマーのタイムオーバのチェック…(第18因)

前記(8)および(9)で述べたスタートされた1分 タイマー(第16図、第17図)のタイムオーバーをチェックし、もしタイムオーバならば、OFFリク エストフラグをセットする。このタイマーのカウ ントUPは例えば内部のタイマー割込により行な われる。

(11) OFPモードフラグに基づいて、ON-OFFリクエストフラグをセットする。… (第18回, 第30回(動作被形図))

- 20 -

が閉じ、ソリードステートリレー 5 により交流負荷 6 (L.L. ··· L.)に電流を供給しONさせ、複写可能状態にしようとするものである。また、操作部の表示器もON時間入力モード表示させる。即ちON動作の時は、ONリクエストフラグが初めセットされており、YesならONリクエストフラグ、OPPリクエストフラグをそれぞれリセットし、OPPフラグがセットされているかを行なったといった。またOPPフラグはリセットする。

次にONリクエストフラグがセットされていなければ、即ちOPF動作ならばOFFリクエストフラグがセットされているか否かを判定し、Yesなら被写機の条件(コピー中、タイマーセットモードでない、……)を判定し複写ができないようにする。

(13) ユーザーコードの設定,記憶等の処理 … (第21図ないし第24図)

第4回のエンターキー11とクリアキー14とを同時に押下し、ユーザーコード設定モードとし、桁

カウンタBをリセットする。… (第21図)

上記ユーザーコード設定モードになったところで、第4回の10キー13を操作(ON)して4桁のコードを入力する。即ち第22回に示すように桁カウンタBの上位3桁を0にして1桁目に10キーデータを入れ、桁カウンタBをセット(+1)する。そして順次桁を上位桁に移動して1桁目に10キーデータを入れ4桁を全て入れて終了する。即ちこれでタープーコードを入力し、ユーザーコードメモリに記憶されることができる。

第23図は10キー13で入力ミスがあった場合のクリア処理で、クリアキー14を操作(ON)して、ユーザーコードメモリをFF:FFとする。

また、第24図はエンターキー11を操作(ON)して、 前配第21図で設定されたユーザーコード設定モー ドをリセットする。

(14) ユーザーコード入力モード時の10キー, クリアキー,エンターキーの入力処理 … (第25 図,第26図)

前記(8)のおよび(9)のユーザーコード入力モー

- 23 -

O F F 時間帯に不特定な人が自由に使えないように制御され、複写は特定な入力コードにより可能とした。また、特定コードを忘れた時または記憶された特定コードが読取れない時、特定の入力手段により複写動作させることができる。従来、別の記憶部材 (RAM)を取り換えないと出来なかったことがないようにした。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明が実施される複写機の電源回路 図、第2図は第1図の制御回路3のプロック図、 第3図は第2図RAM33のマック例、第4図は第2図RAM33のマック例、第5図は第 4図のフルドの撮保部の機作盤)、第5図は第 4図のフルドの最高の表示例、第6図は第 第6図は本実施例の動作フローチャートを 第6図はタイマットキーによる〇N、〇FP 時間入力モードのセット・リセット、第7図はカモードのをット・リセット、第11図は「PP によるフルドックを し、第への入力バッファメモリ(RAM)に入力、第 12図はクリアキーによる入力データのクリア、第 ド (第16図, 第17図)により10キー13を操作 (ON) して比較コードである4桁データを入力する場合 である。ここで桁カウンタCをリセットしたあと の4桁データ入力は桁カウンタAに入力した第11 図の場合と同様であり、タイマーは第16図で説明 したタイマーと同じ機能である。

また、第26図はクリアキー14により10キー13で 入力ミスがあった場合のユーザーコード入力パッ ファをPP:FFにクリアする。

(15) エンターキーにより入力コードと設定コ ニードとを比較する。… (第27図)

ユーザーコード入力モードによりエンターキー
11を操作(ON)して入力し、比較コードと設定され
たユーザーコードを判定し(イ)、一致していれば
ONリクエストフラグをセットし、一致していな
ければOPPリクエストフラグをセットし、ユー
ザーコード入力モードをリセットする。

(発明の効果)

以上述べたように本発明は、電源を自動的に ON, OF Pさせる機能を有する被写機において、

- 24 - .

13回はエンターキーによるON, OFF時間デー タメモリへの入力、第14圏はOFF時間帯を示す、 ON,OPF時間データのセット,リセット、第 15図は前日のON,OFF時間帯のチェック、第 16図はユーザーコードの設定入力、第17図はOP Pモード時にタイマーキーにより複写機を複写可 飽とする処理、第18図はタイマーのタイムオーバ のチェック、第19図はOFFモードフラグに基づ いてON-OFFリクエストフラグをセット、第 20図は複写機のON動作、OFF動作、第21図な いし第24図はユーザーコードの設定、記憶処理で、 第21図はユーザーコード設定モードのセット、第 22図は10キー操作、第23図はクリアキー操作、第 24図はエンターキー操作、第25図ないし第27図は ユーザーコード入力モード時の入力処理で、第25 図は10キー操作、第26図はクリアキー操作、第27 図はエンターキー操作、第28図は1週間分のOF Fモードフラグ、第29図はON,OFF時間の設 定パターン、第30図は第19図の説明のための動作 放形図である。

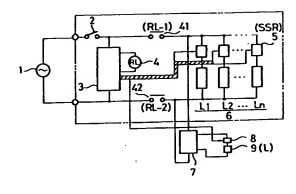
1 … 交流電流、2 … メインスイッチ、 3 … 制御回路、4 … リレー(RL)、 5 … ソリードステートリレー(SSR)、 6 ··· 交流负荷(L₁, L₂ ··· L₃)、7 ··· 直流電源、8 … トランジスタ、9 … 直 流負荷(L)、10 … タイマーセットキー、 10a … ON, OFF時間入力モード表示、 11 … エンターキー、12 a ~12 d … コン トロールキー、13 … 10キー、14 … クリ アノストップキー、15 … スタートキー、 16 … タイマーキー、16 a … タイマーO PP表示、17 … フルドット表示器、 31 ... CPU, 32 ... ROM, 33 ... RA M、34 … 各種キー(10~16)および各種セ ンサー、35 … 入力ポート、36 … 出力ポ ート、37 … 時計。

特許出顧人 株式会社 リコー

代 選 人 星 野 恒



治上

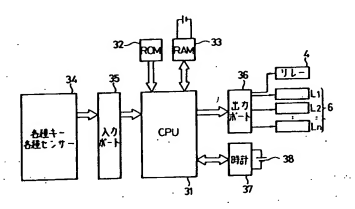


第 1 図

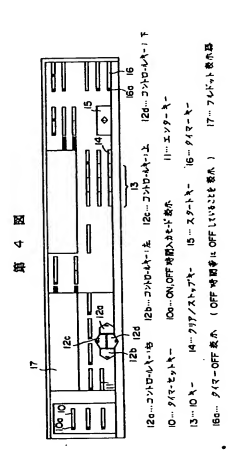
1 <u>-</u> 交流電源 2 <u>-</u> メインスイッチ 3 <u>-</u> 割即回路 4 <u>-</u> リレー 5 <u>-</u> ソリードステートリレー 6.9 <u>-</u> 負荷 7 <u>-</u> - 直流電源 8 <u>-</u> トランジスタ 41.42 <u>-</u> 持点

- 27 -

第 2 図



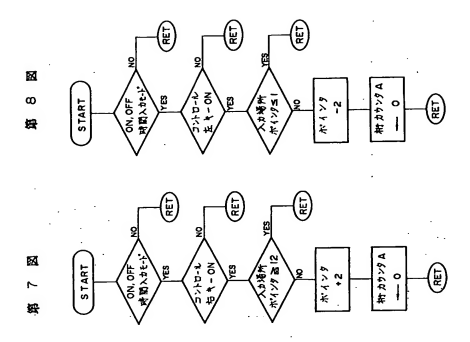
6 . 真荷 38-電池

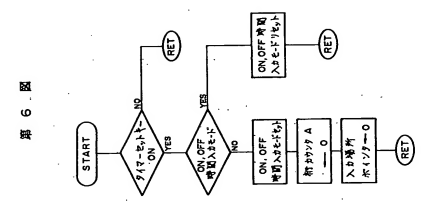


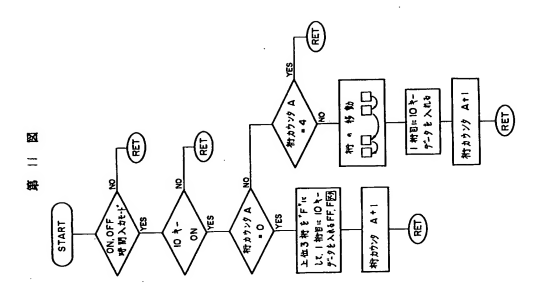
題の図

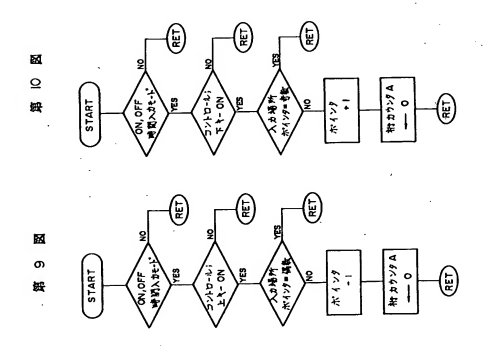
	ポインタ=12		ホインタ=13	1. 数小路
セット 中間 も ロ シーパンが伏 エンター がします	(3) B B X X X A A A A A A A A A A A A A A A	(0, 2, 4, 12) ON 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00	(11, 3, 5, 13) OFF /60:00 00:00 00:00 00:00 00:00 -7:1 //9 = 13	ポインタ=0 ポインタ=
		2, 2, 4, [
		J	_	

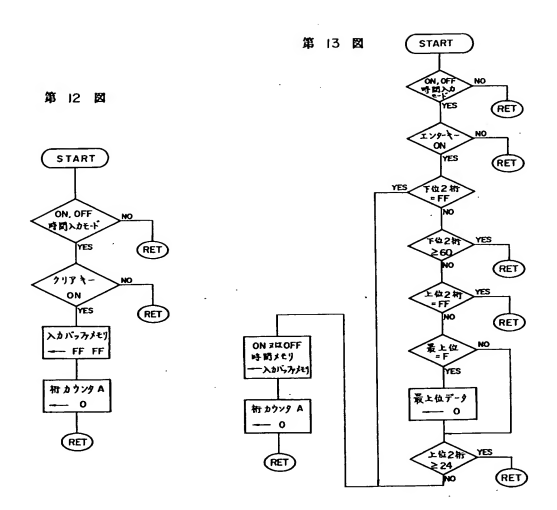
		 	$r \rightarrow r \rightarrow r$	н :	\mathbf{r}	1		Τ.			8	ş	
	1,799	-216	1	7 2	8 49	7-3	102-2	マーチ 国	8-16 M		F) 7"-	-"4 [7]	£ y
m	中間入むを カンタ A 所 ポイン カンタ B	27°₩,	27. 2.	₹ S	PE S	No.	PF1-P	₩ NO			NO NO	OFF X	7-t-C
級	ON OFF IN A A A A A A A A A A A A A A A A A A	その代フ	X R K	10 2	D V	34 12	**	武义	×	ر ن	かれ	サイ	74-17
													

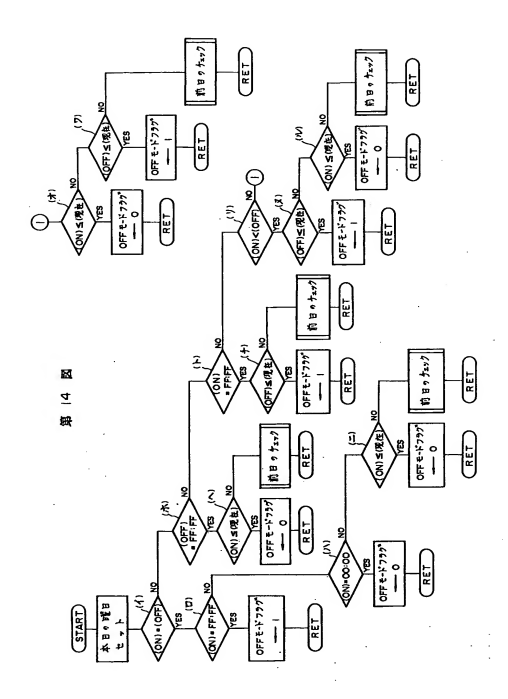


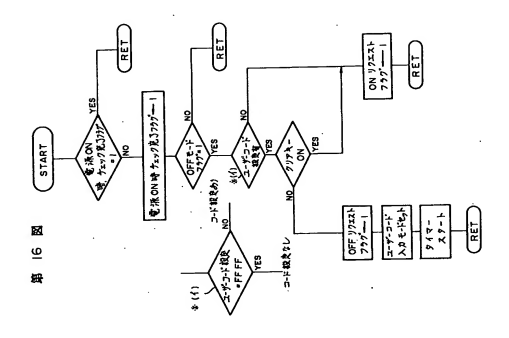


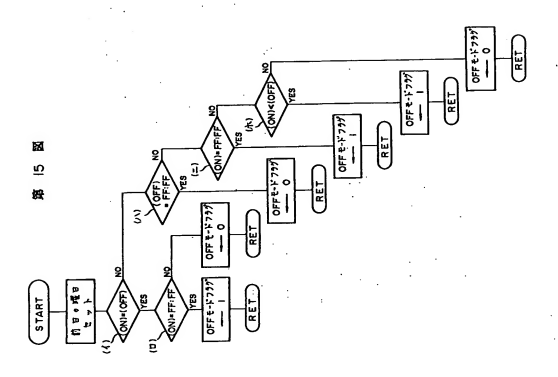




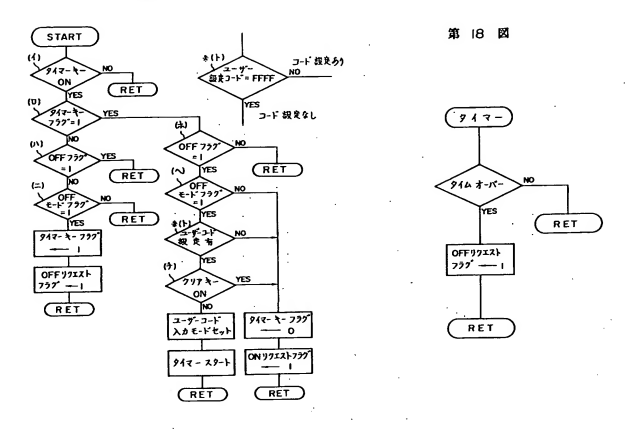




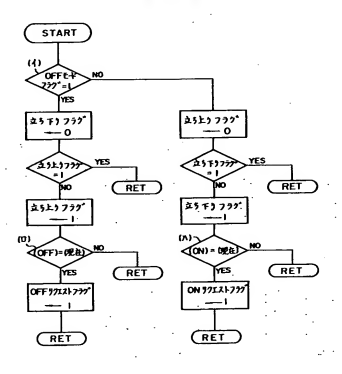


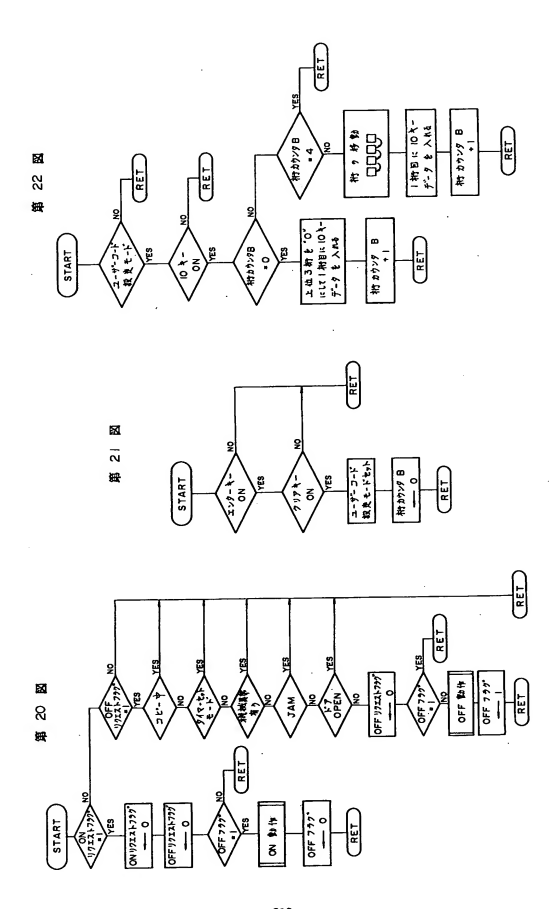


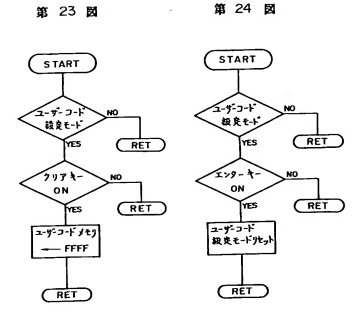
第 17 図

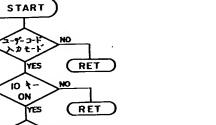


第 19 図

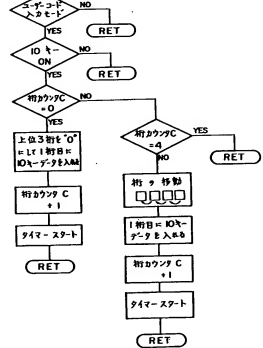


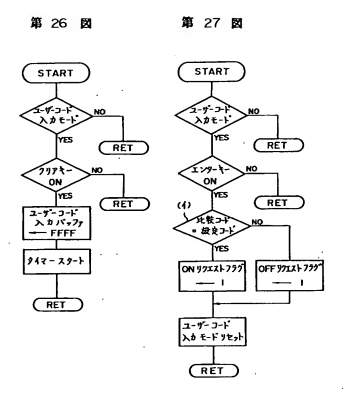




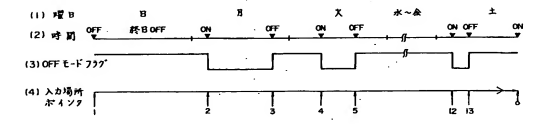


第 25 図

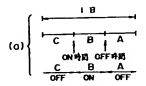




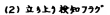
第 28 図

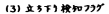


第 29 図



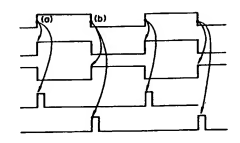
第 30 図





(4) OFF リクエスト フラグ

(5) ON リクエスト フラグ



(注) ON, OFF リクエスト フラグ g リセットは フロー オ20 図で 行われる